GAIA WATER 浄水器 M-8タイプ 取扱説明書 取付説明書



- ◆この度は、GAIA WATER浄水器 M-8シリーズを お買い求めいただき、ありがとうございます。
- ◆安全に正しくお使いいただくために、お取付け前 又、ご使用になる前に必ずこの取扱・取付説明書をよくお読みいただきます ようお願い申し上げます。
- ◆末長くご使用いただくために、この説明書は大切に保管して下さい。



本品は飲料水基準に適合した水道水を浄水する浄水器です。他の目的には使用しないでください。

株式会社水友のホームページの利用 ユーザー登録 お客様情報を登録してください。 各種部品の購入や、浄水器の新しい使い方等をお調べいただけます。

お問合せ窓口 水友テクニカルサポートセンター 0568-35-6133

製造販売元 株式会社水友 愛知県春日井市二子町2-9-7

URL http://www.mizutomo.co.jp/メール info@mizutomo.co.jp

お問合せ受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00

月曜~金曜(祝祭日を除く)

目次	
絵表示について・使用上の注意	P1
取付上の注意	P2
この商品に入っている物	P3, 4
各部の名称	P5
オプション機器	P6
卓上1WAY、2WAY方式切替コック取付説明図	P7
フロントフィルター取付・フィルター交換説明図	P8
卓上1WAY•2WAY取付説明	P9
アンダーシンク元止方式取付説明	P10
卓上1WAY・2WAY(フロントフィルター付)取付説明	P11
アンダーシンク(フロントフィルター付)取付説明	P12
アンダーシンク兼用水栓(オプション)取付説明	P13
カートリッジ交換方法	P14
デジタル流量計取扱説明	P15,16
メンテナンス記録	P17,18

使用上の注意

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示は、本品を正しくお使いいただき、おこりうる危害や財産への損害を未然に防止するために大変重要です。

絵表示の内容をご理解いただき本文をよくお読みください。



警告

この警告事項に反した取扱いをすると、人が死亡または 重傷などを負う可能性があることを示します。



注意

この注意事項に反した取扱いをすると、人が障害を負うまたは物的損害を負う可能性があることを示します。

安全にご利用いただくために、注意事項を必ずお守りください。



警告

温水を通水する場合は40℃以上は流さないでください。 火傷の恐れがあります。



注意

浄水器に圧力がかかる取付は出来ません。

記録日	内容	施工者
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
• •		

新設後の点検事項記録(施工業者が記入してください。)

1. 水漏れ点検	5. 臭い	
2. 塩素除去試験	6. 清掃	施工前に開閉したバルブ
3. 水量試験	7. 付属品を渡す	関係を全て元の位置に して作業終了です。
4. 味	8. 登録はがき記入	

メンテナンス記録

記録日	内容	施工者
: :	新規設置 (ご購入ありがとうございました)	
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		
: :		

取付上の注意

取付工事をする前に本書を必ず全て読み、内容をよく理解してください。

注

取付に自信がない方は、水友サービスに取付を依頼してください。

音 アンダーシンク取付は、水友サービスに依頼してください。

【取付等に関する事項】

- ① ガス器具や電熱器等の高温になる機器の近くには置かないでください。
- (2) 設置場所が不安定で落下の恐れがある場合は、浄水器が動かないように固定してください。
- ③ 直射日光や強い光が当たる場所の設置は、機器の変色や劣化を引き起こす可能性がございます のでおやめください。
- (4) 凍結の恐れがある場所への取付は出来ません。
- (5) 浄水器本体は耐圧タイプ仕様ではありません。浄水器に圧力をかけないでください。
- ⑥ 温水は通水出来ません。(40℃以下で使用してください。)
- (7) 水道から赤水などが出る場合は、プレフィルターを取り付けてご使用ください。
- ⑧ 水栓がシャワーの場合は、オプション部品(シングルレバー混合栓分岐)を使用してください。お問合せの際は、お使いの水栓の品番をご確認のうえ、お知らせください。
- ⑨ 輸入品や特注品水栓の場合は、卓上での取付が出来ないこともございます。 アンダーシンクでの取付をおすすめいたします。

機種ごとの取付説明

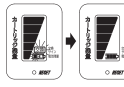
浄水器形状		商品品番		ページ
	1WAY	M-8A1 ST	M-8A4 WH	7,9
	2WAY	M-8B1 ST	M-8B4 WH	7,9
卓	1WAYフィルター	M-8AF1 ST	M-8AF4 WH	7,8,11
卓 上 タ	2WAYフィルター	M-8BF1 ST	M-8BF4 WH	7,8,11
7	1WAY流量計	M-8AM1 ST	M-8AM4 WH	7,9
イ プ	2WAY流量計	M-8BM1 ST	M-8BM4 WH	7,9
	1WAY流量計フィルター	M-8AFM1 ST	M-8AFM4 WH	7,8,11
	2WAY流量計フィルター	M-8BFM1 ST	M-8BFM4 WH	7,8,11
Ľ	ノーマル	M-8C1 ST		10
ルト	フィルター	M-8CF1 ST		8,12
ト イ	流量計	M-8CM1 ST		10
ン	流量計フィルター	M-8CFM1 ST		8,12

				卓.	上タイプ
設置方式	1WAY	2WAY	1WAY フィルター	2WAY フィルター	1WAY 流量計
GAIA 型番	M-8A1 ST	M-8B1 ST	M-8AF1 ST	M-8BF1 ST	M-8AM1 ST
内容	M-8A4 WH	M-8B4 WH	M-8AF4 WH	M-8BF4 WH	M-8AM4 WH
浄水器本体(M-8)	0	0	0	0	0
切替コック(MV-203N-S6×10)	0		0		0
切替コック(MV-203N-W6×10)		0		0	
流量計付切替コック(MV-203RX-6×10)					
アダプタ―セット(MAD-6)	0	0	0	0	0
シングルホース(6mm)	0		0		0
ツインホース(6mm)		0		0	
吐水フレーキ(MF-300)	0		0		
流量計付吐出管フレーキ(MFR-300)					0
フロントフィルター(カートリッジ付)			0	0	
取り換えカートリッジ			0	0	
元止め水栓(MF202HS-F)					
流量計付元止め水栓(MF203HS-F)					
ブレードフレーキ(13×400)					
アングル分岐					
カプラ (2個セツト)					
(付属品)	0	0	0	0	0
六角レンチ(MR-6)	0	0	Ō	0	0
DPD試薬(DPD-2)	0	0	0	0	0
取扱説明書	0	0	0	0	0
保証書	0	0	0	0	0
次回カートリッジ交換シール	0	0	0	0	0

5 電池の交換方法及びリセット方法

ボタン電池の交換時期となりましたら市販の右のボタン電池をご購入いただき、「2.使用方法」に従ってボタン電池を交換してください。 「電池残量表示」が初期値に戻ります。





企業告

※電池交換はデジタル表示が消えている状態で行ってください。 デジタル表示が点灯している状態で行うと故障する恐れがあります。

6 故障かな?と思ったら・・・

現象		要因	処 置
何も表示されない	非通水時	正常です	節電のため、通水時のみ表示 されます 水を止めると約10秒後に表 示は消えます
	通水時	電池切れです	新品の電池と交換して下さい
	嵵	電池の極性が逆になっています	正しく入れ直して下さい
	故	障です	製品交換して下さい
水を止めても表示が	完全に水が止まっていません		しっかりと水を止めて下さい
点灯し続ける	故	障です	製品交換して下さい
全表示が点滅する	Х	モリーの故障です	製品交換して下さい
使用していてもカートリッジ 残量表示が減らない		ベルメーターが減るほど浄 等を使用していない	カートリッジの能力をご確認 下さい レベルメーターは浄水器等へ の通水量(時間)により1つづ つ減っていきます
	故	障です	製品交換して下さい

7 仕様(流量計部)

本 体 寸 法	幅48mm×高さ51mm×奥行き64mm
本 体 重 量	70g
本 体 材 質	耐薬品ABS樹脂
測定可能流量	0.5~7.0L/min *0.5L/min以下の流量については測定できません。 7L/min以上の流量については推測値にて減算をしていきます。
使 用 電 池	CR2032

8 使用上の注意

<本体について>

- ●電池交換はデジタル表示が消えている状態で行って下さい。デジタル表示が点灯している状態で行うとメモリーが故障する恐れがあります。
- ●電池端子に指で触れないで下さい。 指で触れると故障する恐れがあります。
- ●電池端子を細い棒などで変形させないで下さい。 変形させると故障する恐れがあります。

<雷池について>

- ●指定の電池(CR2032)以外は使用しないで下さい。
- ●電池を火の中に入れたり、加熱、分解しないでください。 絶縁物などを損傷させたりして、電池を漏液、発熱、破 損させるおそれがあります。
- ●電池は、乳幼児の手の届かない所に置いてください。 万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- ●電池には強アルカリ性の溶液もしくは有機溶剤系の電解液が含まれています。この液が目に入ったときは、失明など障害のおそれがありますので、こすらずに多量の水道水などのきれいな水で充分に洗った後、すぐに医師の治療を受けてください。
- ●電池のアルカリ液もしくは有機溶剤液が皮膚や衣服に付着した場合には、皮膚に障害を起こすおそれがありますのですぐに多量の水道水などのきれいな水で洗い流してください。
- ●電池の+とーを針金などで接続したり、また金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。電池がショート状態となり、過大電流が流れたりして、電池を漏液、発熱、破損させるおそれがあります。
- ●電池は充電式には造られていません。充電すると絶縁物や内部構造などを損傷させたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。

<本体について>

- ●本器は浄水器・整水器の浄水・整水の流量を計測する目的で設計された物です。浄水器等で処理された水を通してください。原水(水道水)は通さないで下さい。
- ●60°C以上のお湯を流さないで下さい。変形や故障、水 漏れの原因となります。
- ●本器は寒冷地用ではありません。凍結の恐れのある場所に設置する場合は、流量計内部を凍結させないようにしてください。
- ●水圧の高い場所では水量を減らしてご使用ください。 吐水流量が多いと正確に計測できなくなります。
- ●本体を水没させたり分解しないでください。また本体に 強い衝撃や力を与えないで下さい。
- ●非通水時はデジタル表示が消えますが故障ではありません..
- ●本体ケースのお手入れの際には洗剤、クレンザー、シンナー、 ベンジン、アルコール、油などを使用しないで下さい。 汚れを取るときは濡れたフキンで拭き取って下さい。
- <電池についる</p>
 - ●電池の+と-を逆にして使用しないでください。充電やショートなどで異常反応を起こしたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
 - ●また使い切った電池はすぐに機器から取り出してください。電池から発生するガスにより、電池を漏液、発熱、破裂させたり、機器を破損させるおそれがあります。
 - ●電池を水などで濡らさないでください。電池を発熱させるおそれがあります。
 - ●この電池を保管する場所および廃棄する場合には、テープなどで端子部を絶縁してください(図1参照)。電池をでちゃ混ぜにしたり、他の金属製のものと混ぜたりすると、電池がショートして、漏液、発熱、破裂するおそれがあります。



(図1 絶縁の例)

3

16

デジタル流量計部

●流量計付きタイプの浄水器【型番】 M-8AM1ST, M-8AM4WH, M-8BM1ST, M-8BM4WH, M-8AFM1ST, M-8AFM4WH, M-8BFM1ST, M-8BFM4WH に流量計が付属しています。





- ① 各部の名称/付属品
- ② 使用方法
- ③ 表示部の説明
- ④ カートリッジ残量表示リセット方法 ⑤ 電池の交換方法及びリセット方法
- ⑥ 故障かな?と思ったら…
- ⑦ 仕様(流量計部)
- ⑧ 使用上の注意

■ 各部の名称/付属品



付属品

- ボタン電池1個
- 取扱説明書

リセットボタン

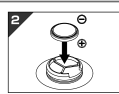
2 使用方法



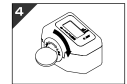
本体横の「電池カバー」を硬貨 等で矢印の方向に回して外して ください。



「電池カバー」の「切り欠き」が ある箇所を電池端子に合わせて はめ込んでください。



「電池カバー」にボタン電池の マイナス面(文字が表示されて いない面)を上にして確実には め込んでください。



「電池カバー」を硬貨等でコイン 溝が製品に対して水平になるま で矢印の方向に回してください。 ※不十分な状態で使用すると故障する恐 れがあります。

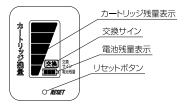


製品使用開始時には必ず、先のとがっていない細い棒など でリセットボタンを軽く押して下さい。 (※先のとがった棒を使用したりリセットボタンを強く押す

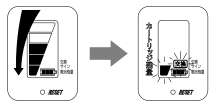
(A) MOCA JIFFE EMOLO JE ファイルファ を強います と と 故障する恐れがあります。) リセットボタンを押した際に「カートリッジ交換表示」及び「電 池残量表示」が全て表示されていることを確認してからご

(※全て表示されない場合は故障の可能性がございますの で [6.故障かな?と思ったら] をご参照ください。)

3 表示部の説明



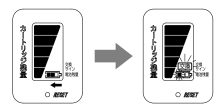
カートリッジの交換時期



浄水等を通水し、規定の流量を 超える毎に「カートリッジ残量 表示」レベルメーターが減って いきます。

最後のレベルメーターが点滅し、 「交換サイン」が点滅したら浄 水等のカートリッジの交換時期 です。

ボタン電池の交換時期



電池が減る毎に「電池残量表示」 レベルメーターが減っていきま

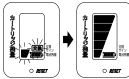
最後のレベルメーターが点滅し、 「交換サイン」が点滅したらボ タン電池の交換時期です。

4 カートリッジ残量表示リセット方法



浄水器等のカートリッジ を交換後、先のとがって いない細い棒などでリ セットボタンを軽く押し てください。

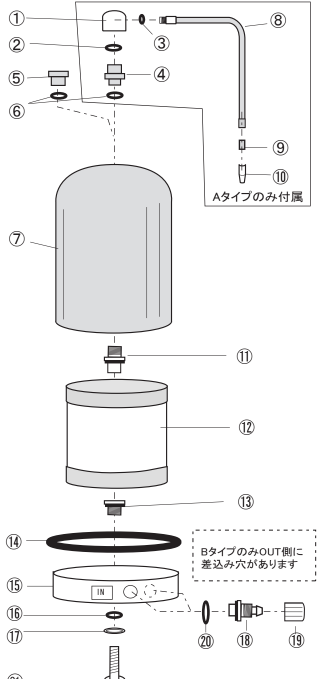
「カートリッジ残量表示」 が初期値に戻ります。



→	#—————————————————————————————————————	
)	O MESSET	

				ビル	トイン	
2WAY 流量計	1WAY 流量計 フィルター	2WAY 流量計 フィルター	ノーマル	フィルター	流量計	流量計フィルター
M-8BM1 ST	M-8AFM1 ST	M-8BFM1 ST	M-8C1 ST	M-8CF1 ST	M-8CM1 ST	M-8CFM1 ST
M-8BM4 WH	M-8AFM4 WH	M-8BFM4 WH				
0	0	0	0	0	0	0
	0					
0		0				
0	0	0				
	0					
0		0	0	0	0	0
	0					
	0	0		0		0
	0	0		0		0
			0	0		
					0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		
0 0	0	0	0	0	0	0000
$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	Ö

各部の名称



番号	名称
1	M-8回転キャップ
2	13パッキン
3	P12パッキン
4	上部OUT金具P付
⑤	M-8メクラキャップ
6	P11パッキン
7	ケーシング
8	吐出管
9	逆止弁
10	吐出整流器
11)	M-8カートリッジガイドP
12	M-8カートリッジ
13	M-8カートリッジガイドP 付下部
14)	G95パッキン
15)	架台
16)	P6パッキン
17)	ワッシャー
18	M-8ホース金具6
 19	ホースナット6
20	P11パッキン
21)	ケーシング締付けボルト
©M. O)

⑤ M-8メクラキャップは、 Bタイプのみ1個つきます。

各部品の価格は水友ホームページで ご確認いただけます。

カートリッジ交換方法(順番厳守)

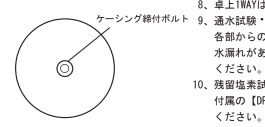
カートリッジ交換は定期的(1年以内)に行いましょう。

1, •

- 1) 卓上タイプ、アンダーシンクいずれも「IN」、「OUT (Bタイプのみ)」のホースを外してください。・
- 2) 卓上 1 WAYは吐出管も外してください。 •

ケーシング

- 2、浄水器底面の穴(ケーシング締付ボルト)に(六角レンチB)を 差込み、反時計方向に回してケーシングを外してください。
- 3、ケーシングが外れたら中のカートリッジを抜いてください。 ■
- 4、ケーシング内や架台を洗剤で洗ってください。
- 5、新しいカートリッジを架台のセンターに差込み「この面を上に」を上にしてください。ケーシングをかぶせてください。
- 注意(完成した時の浄水器の方向を考えてケーシングをかぶせてください。) ■
- 6、2で外したケーシング締付ボルトをねじ込んでください。 (強くねじ込むとケーシングや架台が破損する場合がござい ますので十分ご注意ください。)
- 7、浄水器を元の様に接続して下さい。 Bタイプのみ「IN」「OUT」の接続をご確認ください。 B
- 8、卓上1WAYは吐出管を付けてください。



浄水器底面

- 各部からの水漏れが無いか確認してください。・ 水漏れがある場合は、再度分解してパッキンなど点検して ください。・
- 10、残留塩素試験・ 付属の【DPD試薬】に浄水器出口から出た水を半分位入れて ください。・

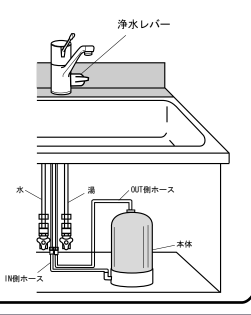
付属の【比色表】で確認してください。変色した場合は、 パッキン等が悪くなっていることがございますので、ご交換 をおすすめします。 • •

11、カートリッジ交換をご依頼の場合は、水友サポートセンターにお問合せください。 カートリッジ交換および、点検をさせていただきます。お送りいただく場合は送料、交換部品等 の費用が必要となりますので、ご了承ください。 •

アンダーシンク兼用水栓 取付説明 (オプション)

●アンダーシンク兼用水栓

- ①水道の元栓を閉めてください。 アングル水栓も閉めてください。
- ②現在付いている水栓を外し、新しい浄水兼用水栓を付けてください。
- ③水、温水を間違わないように接続してください。
- ④兼用水栓のIN側と浄水器のIN側に接続したホースを 接続してください。
- ⑤兼用水栓のOUT側と浄水器のOUT側に接続したホースを接続してください。
- ⑥水道の元栓を開け水漏れ試験をしてください。
- ⑦兼用水栓側面の浄水レバーを開閉して浄水器を出してください。



アンダーシンク兼用水栓 施工手順

- ①必ず元栓を閉めて作業をしてください。
- ②水圧がかかる部分のホースは、耐圧用ブレードチューブを使用してください。
- ③結露する恐れがある場合は、受け皿などを置いてください。
- ④接続部分には、必ずパッキンを入れてください。
- ⑤ホース類は確実に締め付けてください。
- ⑥IN側、OUT側を確認して接続してください。間違えると破損する恐れがあります。
- ⑦水栓器具はメーカー指定の浄水器兼用水栓、又は元止水栓を使用してください。 メーカー指定水栓以外のメーカーを使用する場合は、使用水栓の図面、仕様書を添え て検査を受けてご使用ください。
- ⑧シンク内に取付する場合で穴を開けた後は、動物や虫類が侵入しないように処置をしてください。

施工業者の方へ

台所で作業する場合は、工具等でシンクや床を傷つけないように十分配慮して作業 してください。

作業後は本書13ページに必要事項を記入してください。

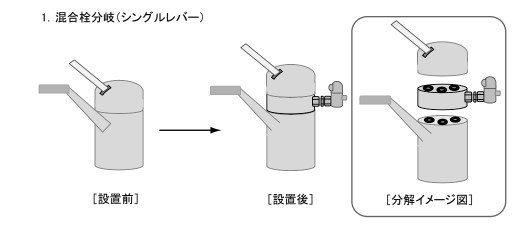
オプション機器

GAIA M-8シリーズは標準的な取付が可能な部品がセットされています。

取付場所によっては、別部品での取付が望ましい場合がございます。

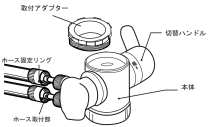
各種オプション部品をご用意しておりますので水友ホームページ http://www.mizutomo.co.jpをご覧ください。

	オプション部品	種 類	備 考	適合 機種	
1	混合栓分岐 (シングルレバー)	水栓機器の中間で分岐	水栓に合わせて 各種ございます。	お問合せください	Α
2	混合栓分岐 (壁付用)	水栓機器の中間で分岐	水栓に合わせて 各種ございます。	お問合せください	Α
3	吐出管	標準300mm	400 _{mm} ~500 _{mm}	水友HP参照	Α
4	専用水栓(兼用) セット	アンダーシンク設置水道水と	マンダーシンク設置水道水と浄水が兼用水栓		





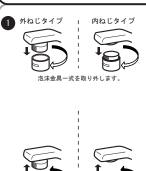
卓上2WAY方式 切替コック取付説明図











締付キャップを通じて

(外ねじ用・内ねじ用)を





パイプに丸形パイプ用 をはめ込んでください。 ※バイプが太い場合には大口



切替本体を水平にして締付キャップ を回して締付けてください。



回して締付けてください。

切替本体を下から水平にあて締付けキャップを



卓上1WAY方式 切替コック取付の場合

※ 卓上 1 WAYの場合は、 切替コックのホースリングが 入り側のみになります。 取付方法は2WAYと同じになります。



アンダーシンク元止方式

フロントフィルター付 Cタイプ 取付説明

●アンダーシンク元止方式

⚠ ご注意

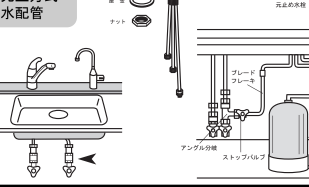
- ●取付前のチェック
- ①水圧を必ずチェックしてください。 アンダーシンクに設置される場合、最大圧力は 5kg/cm以内です。

②シンクに穴加工する場合は、シンクの裏側も チェックしてください。 ハリやステンレスの 補強がある場合がございます。

●アンダーシンク元止方式 施工が可能な給水配管

給水管が流し台の内側や ボードの外面に配管され、 流し台下の止水栓と水道水 栓の間で分岐配管ができる 給水配管の場合に、ご使用 いただけます。

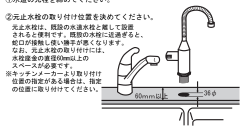
給水管が止水栓から蛇口へ 直接配管されている場合は 特別な工事が必要です。



ゴムパッキン

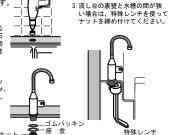
アンダーシンク元止方式 施工手順





③元止水栓を取り付けます。 1. 元止水栓取り付け位置に、 直径360の穴をあけます。 流し台の天板が厚みのある プラスチックや人口大理石 などの場合、ホルソーの切 りしろが長いものをご用意 ください。

2. 流し台の内側からゴムパッ キン→座金の順に差し込み、 ナットで元止水栓を固定し



④アングル分岐(片メンチーズの取り付け)

1. 既設の水道配管を 分岐する場合は、 止水用アングルバ ルブを閉じ、給水 管のアダプターの 袋ナットを外しま



2. アングルバルブの ねじ部に片メンチ 一ズの袋ナット部 を接続し、ナット を締めてください。 この時、袋ナット にパッキンが挿入 されていることを



- IN側ホース

フロント

フィルタ-

3. 既設給水用銅管のアダ プターを外し、銅管部 を片メンチーズの幅だ け、銅管カッターでカ 約55mm程度 カット ットしてください。 注:鋼管が短い場合は 切断寸法を変えて ください。

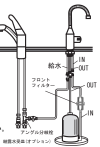
け直し、片面チーズにアダ プターの袋ナットで接続、 締め付け、分岐配管は終了

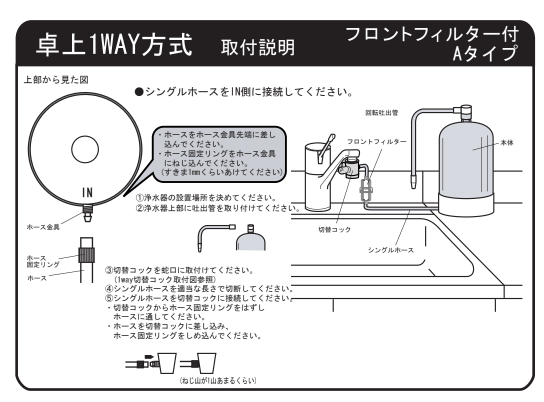
⑤配管接続の手順

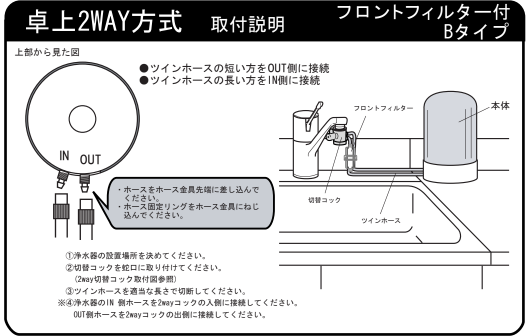
- 1. アングル分岐栓にブレードホースを接続してく ださい。片方を元止水栓の銅管(給水)に接続してください。
- 2. 浄水器 IN側ホースを元止水栓の銅管 (IN) に接 続してください。
- 3. 浄水器OUT側ホースを元止水栓の銅管 (OUT) に接続してください。

必ずパッキンを入れてください。

- ▲ 鋼管を曲げる場合は鋼管ベンダーを使用してください。 ⚠ ホース類がねじれないように締めてください。
- ⚠ 最高圧力は元止水栓までは5kg/mi以内で使用してください。 ⚠分解はしないでください。



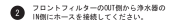


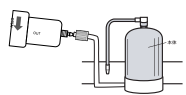


フロントフィルター 取付説明図

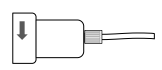




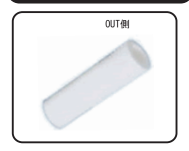




白いナットを動かなくなるまでしっかりと 3 毎めてください。



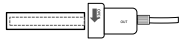
フロントフィルター フィルター交換説明図



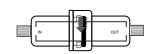
フロントフィルターケースに記載されてあるIN側を 握ってOUT側をOPENの矢印の方向へ回して、ケースを 開けてください。



カートリッジの穴が空いている方をOUT側へ差し入れて ください。



フロントフィルターケースを①と逆の方向へ回し、 元に戻してください。カチッと音が鳴るまでしっかりと 締めて下さい。



取付アダプター互換表

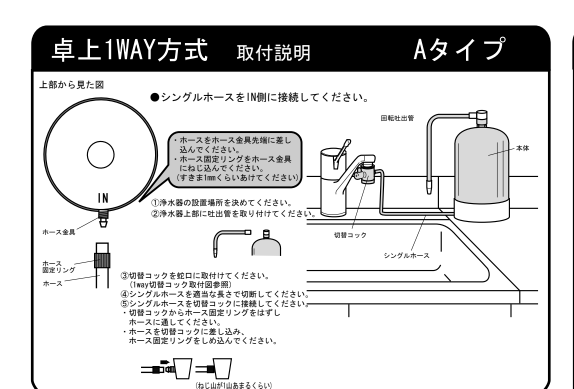
混合栓	水栓メーカー	アダプター品番
泡沫水栓 (外ネジ)	TOTO・INAX・KVK・SAN-EI・KAKUDAI 他国内メーカー	MAD1
	GROHE・MOEN・他海外メーカー	MAD2
泡沫水栓 (内ネジ)	TOTO・INAX・SAN-EI・KAKUDAI・他国内メーカー GROHE・MOEN・他海外メーカー	MAD3
	KVK	MAD4
丸パイプ	各メーカー(16ミリ丸パイプ)	MAD7
	各メーカー(19ミリ丸パイプ)	MAD8

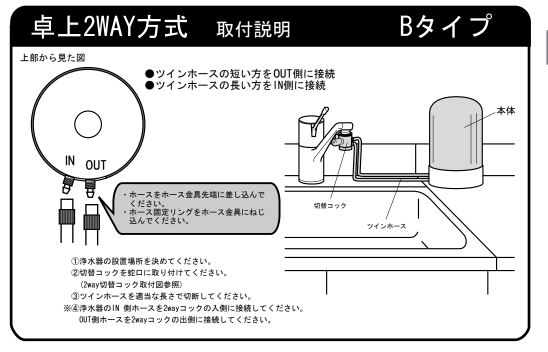
8

11

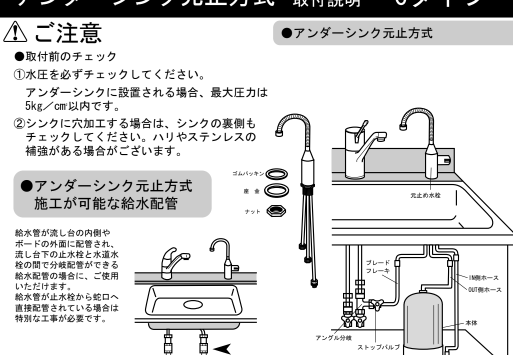




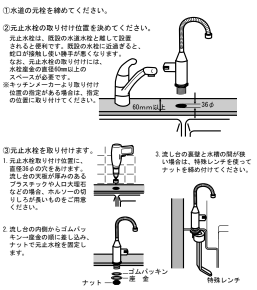




アンダーシンク元止方式 取付説明 Cタイプ



アンダーシンク元止方式 施工手順



④アングル分岐(片メンチーズの取り付け)

1. 既設の水道配管を 分岐する場合は、 止水用アングルバ ルブを閉じ、給水 管のアダプターの 袋ナットを外しま

2 アングルバルブの ねじ部に片メンチ 一ズの袋ナット部 を接続し、ナット を締めてください。 この時、袋ナット にパッキンが挿入



対 約55mm程度 フ カット 注: 銅管が短い場合は 切断寸法を変えて ください。

3. 既設給水用銅管のアダ 4. 銅管端部にアダプターを付 プターを外し、銅管部 け直し 片面チーズにアダ を片メンチーズの幅だ プターの袋ナットで接続 け、銅管カッターでカ 締め付け、分岐配管は終了 ットしてください。 です。



- 1. アングル分岐栓にブレードホースを接続してください。片方を元止水栓の銅管(給水)に接続してください。
- 2. 浄水器IN側ホースを元止水栓の銅管 (IN) に接 続してください。
- 3. 浄水器OUT側ホースを元止水栓の銅管 (OUT) に接続してください。
- 企必ずパッキンを入れてください。
- ▲ 鋼管を曲げる場合は鋼管ベンダーを使用してください。
- △ ホース類がねじれないように締めてください。
- ⚠ 最高圧力は元止水栓までは5kg/qr/以内で使用してください。

⚠ 分解はしないでください。

